

### **Autores:**

Ing. Téc. Eduardo Rojo Sánchez. Dr. David Griol Barres



## 15. PrimDrop.

## 15.1. Definición de PrimDrop.

Esta utilidad, permite que sus estudiantes puedan enviar trabajos, entregar objetos de Second Life.

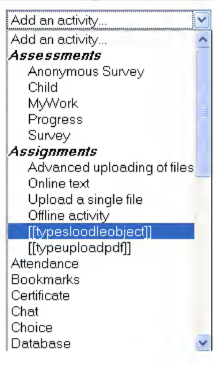


### 15.2. Configuración de PrimDrop.

### 15.2.1. El profesor debe crear una tarea en su sitio Moodle.

Vamos a ver como el profesor crea una tarea en su sitio Moodle.

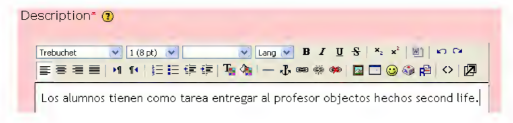
• Elegimos la tarea [[typessloodleobject]]:



- Se nos abre una nueva ventana:
  - > Nombre:



### > Descripción:



• Hacemos clic en el botón Save and return to course:

Save and return to course

- Se nos ha creado el siguiente enlace:
  - 📋 Entrega de objetos Second Life.
- Y vemos la siguiente pantalla:



## 15.2.2. Haz clic en "Sloodle Controller", y genera una "NoteCard" para la actividad y el "PrimDrop" creados.

Vamos a generar una NoteCard.

• Hacemos clic en SLOODLE Controller: Controlador para OpenSim:

🐽 SLOODLE Controller: Controlador para OpenSim 🗦 🛊 👺 💥 🍇 👶

• Nos aparece la siguiente pantalla:

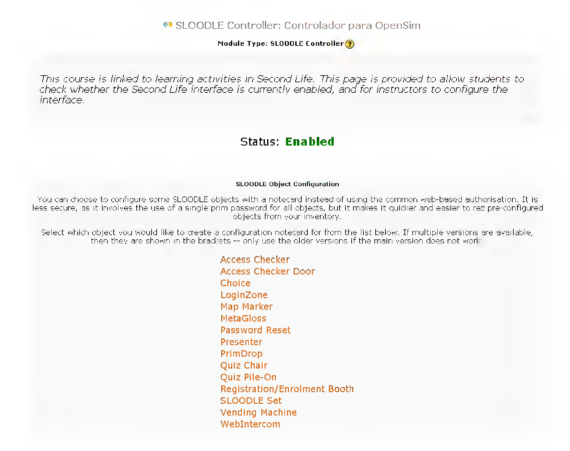


Figura 1. Configuración de los objetos de Sloodle del curso OpenSim.

Podemos ver los distintos objetos que se pueden programar en Sloodle.

### • Hacemos clic en Sloodle Set:

### SLOODLE Set

• Nos aparece la siguiente ventana:

## **SLOODLE Object Configuration**

#### SLOODLE Set 1.0

No additional configuration options for this object.

Generate Notecard

• Hacemos clic en el botón Generate Notecard:

Generate Notecard

• Nos muestra la siguiente pantalla:

### **SLOODLE Configuration Notecard**

SLOODLE Set 1.0

To configure a SLOODLE object, edit or create a notecard called 'sloodle\_config' in its inventory, and add the text from the box below.

For security reasons, you should make sure that the 'sloodle\_config' notecard \*and\* the object itself cannot be modified by the next owner.

set:sloodleobjtype|set-1.0
set:sloodleserverroot|http://tesis.edumoot.com
set:sloodlecontrollerid|27
set:sloodleowd|123456
set:sloodlecoursename\_short|CS\_1
set:sloodlecoursename\_full|OpenSim\_y\_OsGrid

<< Go back to the configuration form.

## 15.2.3. Copie el texto generado dentro de un "Notecard" en Second Life llamado sloodle\_config.

Vamos a copiar el texto generado dentro de un Notecard.

• Copio el texto de la NoteCard de Sloodle:



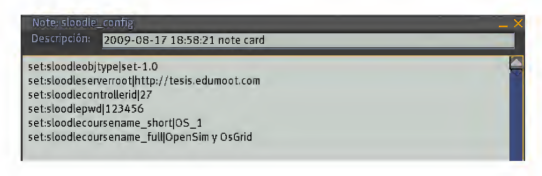
• <u>Vamos a Second Life, hacemos clic en **Inventario**:</u>



• Hacemos clic en "Crear / Nota nueva":



• Se nos abre una nota nueva, donde copiamos el contenido de "Generate Notecard":



• Hacemos clic en Guardar:



• Seleccionamos el "NoteCard", y damos a Renombrar:



• Y lo renombramos como "sloodle config":



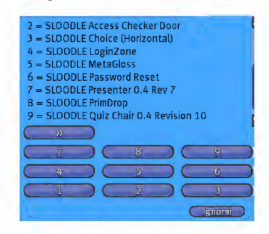
# 15.2.4. Arrastro un nuevo objeto "PrimDrop" dentro de Second Life desde de mi Second Life inventario.

Vamos a crear el PrimDrop.

• Hacemos clic sobre el rez objects:



• Nos muestra el siguiente menú azul:



• Pulsamos el botón 8:



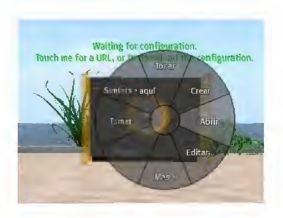
• Hemos creado el **PrimDrop**:



# 15.2.5. Arrastro la configuración de la "Notecard" de sloodle\_config dentro del objeto "PrimDrop" en Second Life.

Vamos a configurar el PrimDrop.

 Hacemos clic con el botón derecho del ratón, y hacemos clic en <u>Abrir</u>:



• Nos muestra la siguiente pantalla:



• Hago clic en mi inventario:



• Selecciono la Notecard Sloodle\_config:



• La arrastro al "contenido" del objeto "PrimDrop":



• Hago clic sobre el **PrimDrop**:



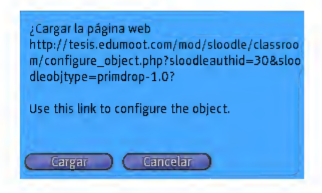
• Nos aparece la siguiente ventana azul:



• Hago clic en el botón 0:



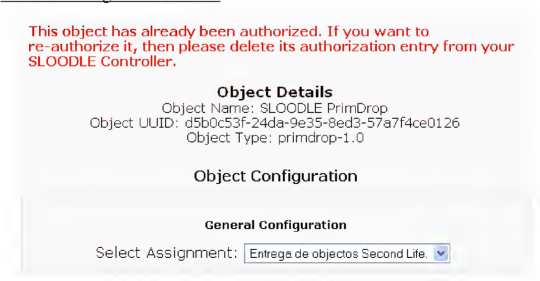
• Nos aparece la siguiente ventana azul:



• Hago clic en cargar:



• Nos abre la siguiente ventana:





• Hacemos clic en Submit:

Submit

• Nos abre la siguiente pantalla:



• Hacemos clic en el botón Continue:

Continue

### • Hacemos clic en el **PrimDrop**:



• Se abre el siguiente menú azul:



• Hacemos clic en el botón 1:



• En el Chat se muestra el siguiente mensaje:

SLOODLE PrimDrop: Los alumnos tienen como tarea entregar al profesor objectos hechos second life. SLOODLE PrimDrop: Configuration received • El "PrimDrop" ya está configurado:



### 15.3. Pruebas de PrimDrop.

### 15.3.1. Pruebas de PrimDrop estudiante.

Vamos a enviar una tarea.

Entramos como un estudiante que está registrado tanto en él como su avatar en el sitio Moodle en ese curso.

• Entramos con el usuario "Eduardo rojo", que tiene el avatar "saga Bayn":

### OpenSim y OsGrid

User	Avatar
eduardo rojo	saga Bayn

- 1. Enviar una tarea, un estudiante debe crear un objeto en Second Life.
  - Seleccionamos el botón derecho del ratón, y nos aparece el siguiente menú:



Y hacemos clic en el botón Crear:



Elegimos uno de los objetos para crear:



Elegimos el cubo:



Elegimos una zona para crear el cubo:



# 2. El estudiante debe fijar los permisos del objeto como "copiar/transferir".

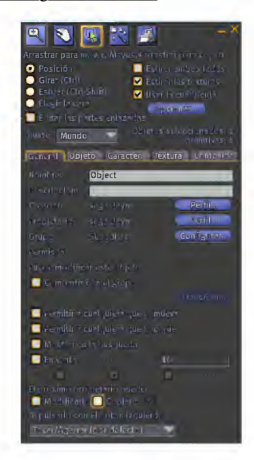
El estudiante puede hacer esto bien usando la ventana de edición cuando el objeto se cree, o después de que el objeto este dentro del inventario, haciendo clic en el objeto en el inventario y selecciona "propiedades".



### > Seleccionamos editar:



> Se nos abre la siguiente ventana:



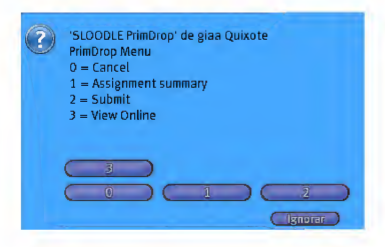
Y seleccionamos Copiar, y automáticamente se encenderá "Revenderlo/Darlo":



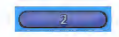
- 3. Los estudiantes entonces harán clic en el objeto PrimDrop y seleccionarán "Enviar / Submit" desde el menú azul que aparece.
  - ➤ <u>Hacemos clic en el **PrimDrop**</u>:



Nos aparece el siguiente menú azul:



➤ Hacemos clic en el botón 2 ("Submit"):



Nos sale este mensaje:

SLOODLE PrimDrop: saga Bayn, please make your submission by Ctrl+dragging ONE item from your inventory onto this dropbox.

4. El estudiante seleccionara el objeto y presionara control + arrastrara el objeto hacia el PrimDrop (El PrimDrop se tornará rojo).

Si salió bien, se enviara un mensaje:

SLOODLE PrimDrop: Item "Object" appears OK. Thank you saga Bayn SLOODLE PrimDrop: Assignment submission successful. Thank you saga Bayn.

### 15.3.2. Pruebas de PrimDrop profesor.

Ahora recogemos como profesor o administrador los objetos que los alumnos nos han enviado.

• Entramos a Second Life como "giaa Quixote" que es el administrador:



• Hacemos clic con el botón derecho del ratón en el PrimDrop:



• Seleccionamos del menú, la opción Editar:



• Nos sale el siguiente menú:



• Y vemos el objeto que nos acaba de enviar el alumno "saga Bayn":

